



# TSU-C/D 185-230-270-310-350

## Almacenamiento térmico de hielo

### Engineering data

**OBSERVACIÓN:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

### Notas generales

1. Todas las dimensiones están en mm. Los pesos en kg.
2. El equipo debe sustentarse de forma continua sobre una superficie plana.
3.  $H_1$  = altura instalada. Las conexiones de la batería de enfriamiento están cerradas y rellenas con gas inerte para envío y almacenamiento. Añada 130 mm para la altura de envío.
4. La carga de refrigerante indicada es la carga operativa para alimentación inferior recirculada de bomba. Para otros sistemas de alimentación, consulte a su representante de BAC.

**Last update:** 01/07/2024

### TSU-C/D 185-230-270-310-350



1. Conexiones de batería; 2. Llenado ND50; 3. Rebosadero ND50; 4. Salida agua; 5. Entrada agua; 6. Vaciado ND50; 7. ICE LOGIC®.



Modelo	Peso aproximado de envío (kg)	Peso aproximado en funcionamiento (kg)	Bomba de aire (kW)	Volumen de agua (l)	Volumen de retención (l)	Volumen de batería (l)	Carga de R717 (kg)	Conexión de entrada de agua DN (mm)	Conexión de salida de agua DN (mm)	H	H1	L	W
TSU-185C	4130	17020	1,1	12270	341	595	257	100+2x50	100	2160	2360	3073	2400
TSU-230C	4730	20300	1,1	14880	416	680	294	100+2x50	100	2160	2360	3683	2400
TSU-270C	5285	23580	1,1	17450	454	821	354	100+2x50	100	2160	2360	4293	2400
TSU-310C	6065	27085	1,1	20020	530	906	391	100+2x50	100	2160	2360	4877	2400
TSU-350C	6620	30365	1,5	22640	606	1020	440	150+2x80	150	2160	2360	5486	2400